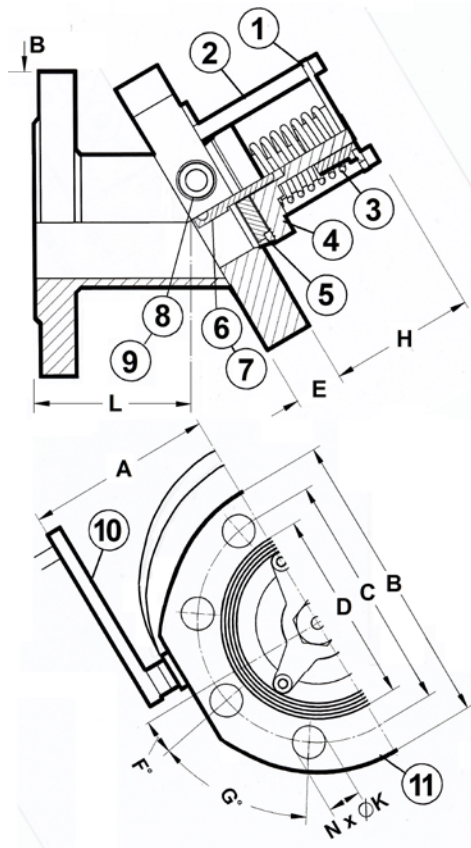


VALVULAS DE FONDO CON OBTURADOR INTERNO TIPO VFAC-A
BOTTOM INTERNAL VALVES, VFAC-A TYPE

DN 2" ÷ 4"
30 BAR



CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS



- Las válvulas de fondo tipo **VFAC-A** con obturador interno, de accionamiento manual mediante palanca, han sido diseñadas como dispositivos de seguridad anti derrame y válvulas de carga y descarga de cierre rápido, con una alta capacidad de flujo.
- Las válvulas tipo **VFAC-A** son de aplicación principalmente en contenedores-cisterna, como elemento principal de cierre del tanque y están preparadas para el acoplamiento directo a su cara exterior de una válvula de corte complementaria de tipo bola o mariposa,
- Las válvulas **VFAC-A** se construyen añadiendo a una válvula VFAC una salida angular a 60° con una brida de acoplamiento que en su versión estándar, se corresponde con una brida **DIN 2634 PN 25**, pero bajo demanda pueden suministrarse tanto con esta brida de salida como la de acoplamiento al fondo del contenedor-cisterna según ASA 300, con otras normas, consultar
- *The bottom internal valves, VFAC-A type with hand manual operation, have been designed as security devices to avoid the spilling of the internal chemical, and to work as a quick shut-off valves to filling & emptying with a high flow capacity.*
- *The valves VFAC-A type are designed to use at tank-containers as principal shut-off device, and prepared to couple directly on their external side, one complementary ball or butterfly valve*
- *The VFAC-C valves are made adding to a VFAC valve an angle 60° outlet with a coupling flange according to DIN 2634 PN25 as standard option but it is available VFAC-A valves with outside coupling in accordance with ASA 300, but for another standard, consult please.*

CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

TEMPERATURA TEMPERATURE	-60°C ÷ 100°C
PRESION PRESSURE	30 BAR 425 PSI

DIMENSIONES EN MILÍMETROS
DIMENSIONS IN MILLIMETRES

	B	C	D	E	H	L	A	N	K	F°	Kv
2"	165	125	92	32	90	97	115	4	18	8°	55
3"	200	160	127	32	100	129	277	8	18	10°	107
4"	235	190	157	32	110	152	295	8	23	10°	230

* Las válvulas **VFAC-A**, se fabrican también en A° Inox A-316
VFAC-A valves are available made in Stainless Steel A-316

REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIALS
1	TAPA BONNET	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
2	COLUMNAS COLUMNS	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
3	MUELLE SPRING	A° INOX ASTM A-302 STAINLESS STEEL. A-302
4	SOPORTE CIERRE DISC HOLDER	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
5	DISCO DE CIERRE SEAL DISC	TEFLON P.T.F.E.
6	LEVA DE EMPUJE CAM	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
7	PITON CON ROD	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
8	TUERCA PRENSA GLAND NUT	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
9	EMPAQUETADURA PACKING	TEFLON + VITON P.T.F.E.+ VITON
10	PALANCA DE ACCIONAMIENTO LEVER	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
11	CUERPO BODY	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L